

UECプライム活動報告とこれから

UECプライム総会 2025.1.24.





UEC PRIME

UECプライムは、高度人材や大学の研究成果に関心をお持ちの企業等と大学・学生を繋ぐ会員組織です。

人材育成と研究成果の社会実装に資する産学連携プログラムを提供し、UECプライム会員と本学と学生の協働・共創活動に取り組みます。



学生にとって

- ・高度人材へ至る教育機会の提供
- ・多様なキャリアパスの提供
- ・博士課程進学率の向上

電気通信大学



大学にとって

- ・知の社会実装加速
- ・研究領域の拡大
- ・課題解決力の強化

本学と学生と会員企業の 協働・共創の場



優秀な人材の輩出



就職イベント



学生参加型
イベント



インターンシップ



講師招聘
社会人博士受入れ

共同研究

産学連携プログラムの情報を一括提供
連携のご相談はワンストップ窓口にて承ります

学部学生

会員専用ワンストップ窓口
(コンシェルジュサービス)

UECプライム会員

企業・自治体等



会員企業にとって

- ・学部・修士・博士人材の獲得
- ・技術力強化、人材育成
- ・新規事業創出

お問合せ先 : uecprime@sangaku.uec.ac.jp

目的

大学の知の社会実装と高度人材の輩出を推進する産学連携の好循環の実現

対象

本学との協働・共創に関心のある企業、自治体、教育機関、研究機関等の団体
※組織単位、事業部門単位等の入会を受け付けております。

費用

当面無料

会員特典

① 産学連携推進に関する情報の優先的かつ一元的な提供

メールマガジンによる情報提供

共同研究、リスクリング、就職、インターンシップ、社会人博士受入れ、
企業講師招聘の情報等

② 会員専用のワンストップ相談窓口（コンシェルジュサービス）の設置

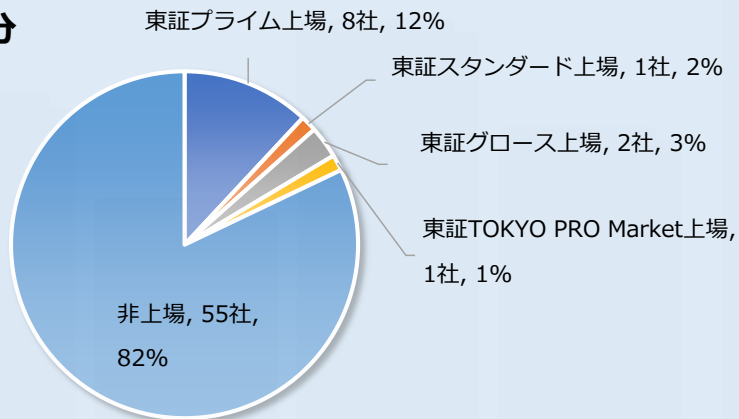
産学連携相談、学内担当部署へ橋渡しなど

③ 産業界との協働・共創に資する取組みへのご招待

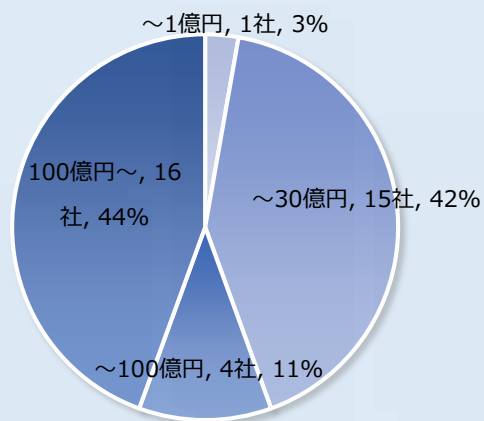
各種セミナー、イベント等

入会企業数 69社 (2025.1.20現在)

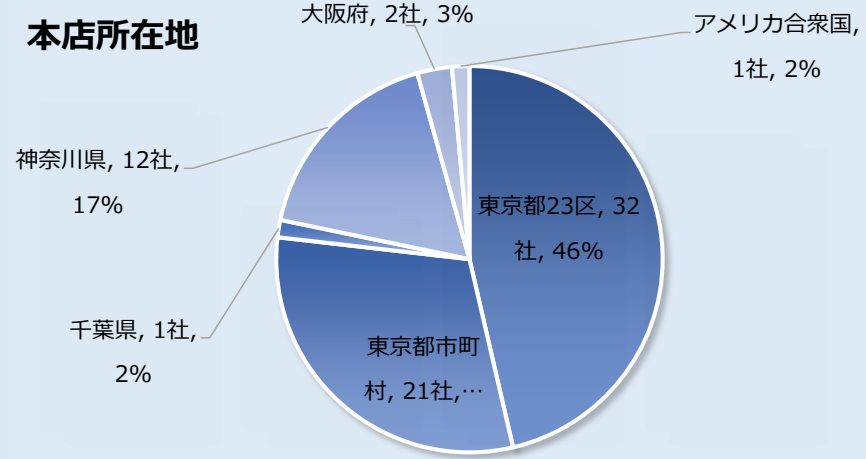
市場区分



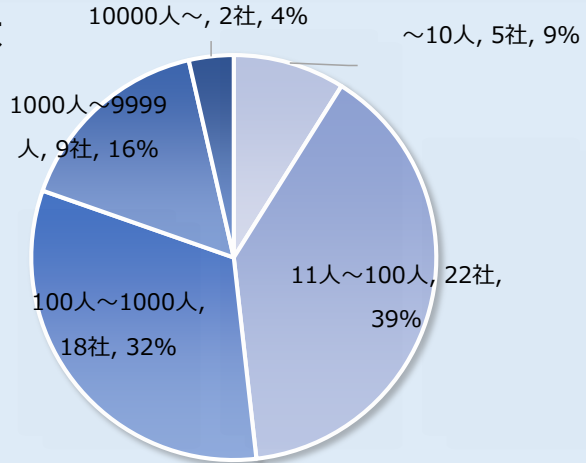
連結売上高



本店所在地



連結従業員数



※データが無い場合は集計から除外しております

情報提供

メールマガジン 2回/月発行、会員の皆様へのお知らせと本学の活動紹介

差出人：[UECプライム事務局](#)
宛先：uecprime@sangaku.uec.ac.jp
件名：電気通信大学 UECプライム会員メールマガジン【創刊号2024年9月13日発行】
日付：2024年9月13日 15:00:31

電気通信大学 UECプライム会員メールマガジン
創刊号2024年9月13日発行

UECプライム会員の皆様

電気通信大学 UECプライム事務局です。
平素より本学の産学連携にご関心をお寄せください御礼申し上げます。
この度、UECプライム会員の皆様へ会員向け産学連携プログラムのご案内と
学生も含めた本学の活動についてご案内差し上げるため、月1~2回の頻度で
メールマガジンを配信いたします。
今回の配信が創刊号となります。どうぞよろしくお願い申し上げます。

◆D☆PoC説明会のご案内 2024年9月17日(火)16時より
別途ご案内差し上げたとおり、本学の大学院生と会員の皆様とを結ぶ交流の場となる、
アイディア実証コンテストD☆PoCの開催を予定しております。
以下のとおり、説明会を開催いたしますので、本学大学院生との交流にご関心を
お持ちの皆様におかれましては、説明会にご参加いただけましたら幸いでございます。

説明会日時 9月17日(火)16:00~17:00

開催方法：オンライン zoom ウェビナー

以下のリンクからお申し込みください。

お申込みの後に、入力いただいたメールアドレス宛に参加用リンクが送付されます。

<https://a24.hn-f.jp/cc.php?t=M53207&c=1437&d=177a>

◆コンシェルジュサービス利用のお勧め

UECプライムでは会員専用サービスとして、本学との産学連携に関するお問合せ・相談窓口
「UECプライムコンシェルジュサービス」を用意しております。

産学連携コーディネーターが会員の皆様のご相談を承ります。

ご希望の方は以下のUECプライム事務局までお問い合わせください。

UECプライム事務局（コンシェルジュサービス）：uecprime@sangaku.uec.ac.jp

※コンシェルジュサービスのご利用は無料です。

ただし個別の産学連携プログラムのご利用をご希望の場合は費用をご負担いただく場合がございます。

◆産学官連携センター主催イベント

・第39回UECアライアンスセンター ICTワークショップ【10月10日ハイブリッド開催】
<https://a24.hn-f.jp/cc.php?t=M53208&c=1437&d=177a>

◆その他イベント

・サイエンスカフェChofu 第33回「合成化学者から見た抗癌剤」【10月12日ハイブリッド開催】
<https://a24.hn-f.jp/cc.php?t=M53209&c=1437&d=177a>

<https://a24.hn-f.jp/cc.php?t=M53212&c=1437&d=177a>

The 11th UEC Seminar in ASEAN 2024開催

<https://a24.hn-f.jp/cc.php?t=M53213&c=1437&d=177a>

◆メディア掲載情報

西岡一理事（研究・産学官連携戦略担当）のコメントがコラム枠「レーザー」と電子版「経営ひとつ」に掲載

【2024年9月6日 日刊工業新聞、日刊工業新聞電子版】

<https://a24.hn-f.jp/cc.php?t=M53214&c=1437&d=177a>

◆受賞・表彰

林健太さん（基盤理工学専攻博士前期課程修了）、渡邊恵理子教授（同専攻）らが
第29回画像センシングシンポジウム（SSII2023）にて優秀学術賞を受賞

<https://a24.hn-f.jp/cc.php?t=M53215&c=1437&d=177a>

Ryu Chang hyukさん（JUSST留学生修了）が電気学会で優秀論文発表賞を受賞

<https://a24.hn-f.jp/cc.php?t=M53216&c=1437&d=177a>

泉幸太さん（情報学専攻博士前期2年）らが画像の認識・理解シンポジウム（MIRU）でデモ発表

、
山倉隆太さん（情報学専攻博士前期1年）が学生奨励賞を受賞

<https://a24.hn-f.jp/cc.php?t=M53217&c=1437&d=177a>

松本礁さんと金子泰山さん（機械知能システム学専攻博士前期2年）が2024年度塑性加工春季講演

にて優秀論文講演奨励賞を受賞

<https://a24.hn-f.jp/cc.php?t=M53218&c=1437&d=177a>

坂元希優さん（情報・ネットワーク工学専攻博士前期2年）が日本地球惑星科学連合2024年大会
学生優秀発表賞を受賞

<https://a24.hn-f.jp/cc.php?t=M53219&c=1437&d=177a>

渡邊優さん（情報学専攻博士前期1年）と柏原昭博教授（同専攻）が教育システム情報学会で
2023年度研究会優秀賞を受賞

<https://a24.hn-f.jp/cc.php?t=M53220&c=1437&d=177a>

渡部亮太さん（機械知能システム学専攻博士前期課程修了）と田中基康教授が
Advanced Robotics Excellent Paper Awardを受賞

<https://a24.hn-f.jp/cc.php?t=M53221&c=1437&d=177a>

◆変態縮ですが、今後このメールマガジンの配信を希望されない場合は、

記メールアドレスにご連絡をお願いいたします。

uecprime@sangaku.uec.ac.jp

◆国立大学法人電気通信大学 産学官連携センター

UECプライム事務局

お問い合わせ：uecprime@sangaku.uec.ac.jp

会員専用ワンストップ相談窓口（コンシェルジュサービス）

※これまでの相談例

- ・インターンシップ受入れについて学生に告知したい
- ・产学連携イベントを大学内で主催したい

大学主催イベントへの招待

D☆PoC～博士研究事業化発掘プロジェクト～ 本日審査発表会開催！



～博士研究事業化発掘プロジェクト～

D☆PoC

Doctor course student POC
大学院生と企業を結ぶ
電通大のアイディアコンテストです

D☆PoCとは

- 大学院生『doctor』の挑むPOCコンテスト
電気通信大学の大学院生が集い、研究内容を活かした
アイディアをプレゼンテーションする、コンテストです。

企業でのインターンを始める、アルバイト、共同研究のきっかけ
院生と企業交流に繋がります！

学生が自身の
研究内容を
活かした提案を
企業向けに行う

企業は、その提案
を見て気に入った
場合、
マッチングの機会
が成立

UECプライム会員に、PoC課題の提案募集、審査に参加いただく

产学官連携センター情報誌にて紹介



国立大学法人
電気通信大学
The University of Electro-Communications



产学官連携センター情報誌 TripLix
2022年6月創刊
PDF版は本学ホームページから
ダウンロード可能です。

第2号目次

学長インタビュー
UECプライムの紹介
Topics産学連携広報から
旬な研究者
情報発信(研究シーズ情報)
産学官連携
ベンチャー支援
知的財産の活用
リカレント教育について
協働と共に創の場の活用
研究設備センターが推進する事業

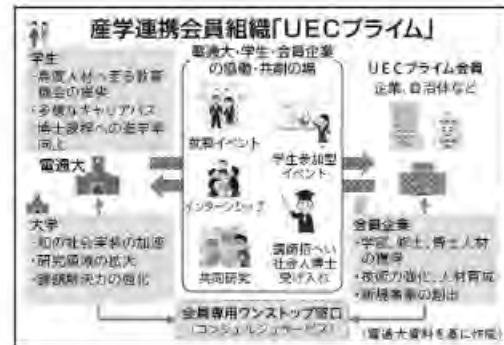
第2号にて、UECプライムに関する
学長インタビューを掲載しています

電通大、産学連携へ「共創の場」 会員組織、高度人材を育成

LINEで送る

(2025/1/15 05:00)

電気通信大学は企業や自治体、教育・研究機関などと連携する新たな共創の場として、会員制の産学連携プラットフォームの本格運営に乗り出す。企業規模や業種、研究領域にとらわれないオープンな仕組みで、学術交流だけでなく、就職関連イベントなども共同で開く。既存の産学連携の枠組みを超えた多様な活動を通じて、大学の知を社会へ実装し、産業界の将来を担う高度なイノベーション人材を育てる。



新設した産学連携の会員組織「UEC Prime」の現会員は67社。会員向けの専用窓口を設け、共同研究が可能なテーマを提供するなど、連携に向けた相談に応じる。共同講座や企業講師の招聘（しょうへい）、産学連携イベントやセミナーなどの情報を知らせるメールマガジンの発行、会員主催の学生向けイベントの後援なども目指す。

会員はインターンシップ（就業体験）生の受け入れなど、学生と活発に交流できる機会があり、自社の魅力をアピールするなど採用活動にも生かせる。知財の活用に加え、社員教育や技術者育成などのリスクリキング、社会人博士の育成など、大学組織を横断した産学連携プログラムを提供する。

1月下旬には、大学院生が研究内容を生かしたアイデアを企業に提案するコンテストを実施。マッチングや交流の機会を設ける。

UEC Primeは、アカデミアに偏っている博士人材について、企業や行政機関など多様な分野での活躍を促す欧州の「インダストリアル PhD」制度を参考にした。田野俊一学長は「日本版インダストリアル PhDを目指し、まずは100社まで会員企業の輪を広げたい。優秀な博士が大企業のみならず、中小企業や自治体でも活躍し、イノベーションが生まれる土壌を根付かせる」と話す。

(2025/1/15 05:00)

ommunications

会員企業との情報交換

会員向け連携プログラムについて意見および提案の募集

会員アンケート

学生交流

会員限定 紹介ブースの学内設置と貸出

※試行予定、協力いただける企業様を募集します

次頁にて詳細説明

業種説明会等のイベント参加募集

Industrial PhDを目指した共同研究の募集

紹介ブースの貸出



UECプライム会員企業様用
出展ブースレイアウト案
3m×3m×2ブース

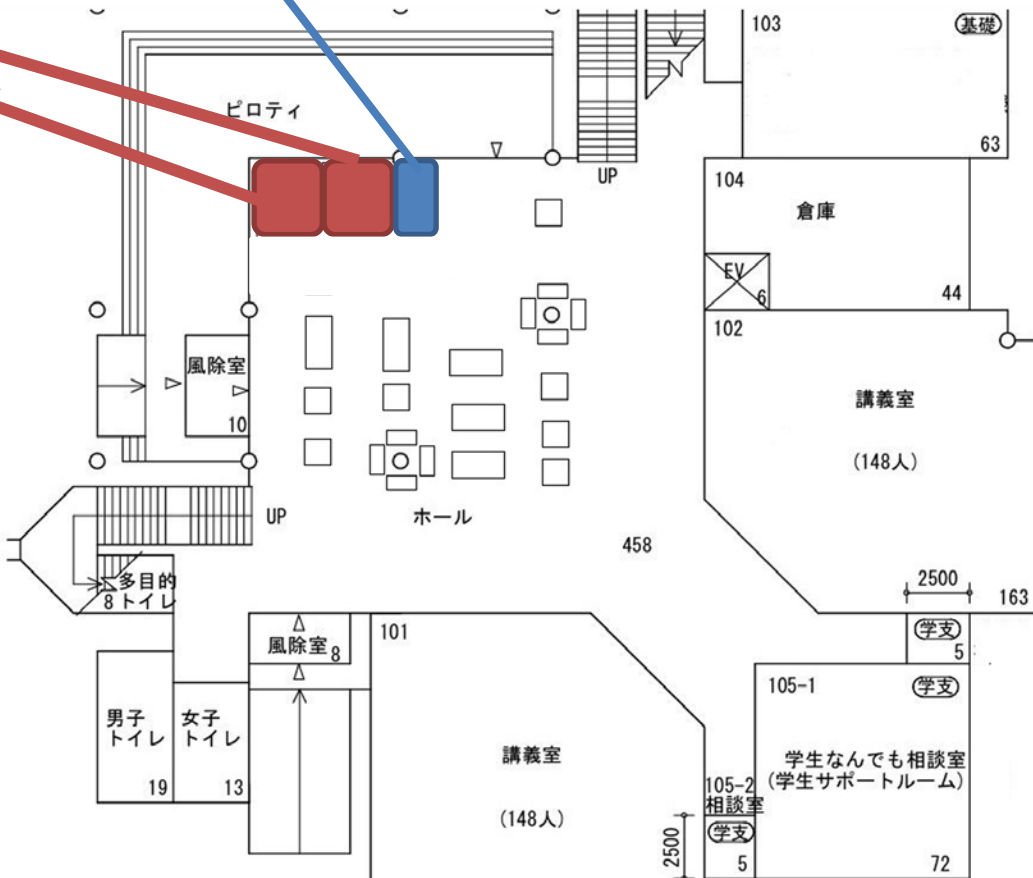
2025年4月試行開始
試行に協力いただける
企業様を募集します



UECプライム会員企業パンフレットラック
1.5m×2台

※ UECプライム会員からお預かりした
パンフレットを配架

設置予定施設：B棟 1F



UECプライムに関するお問合せ先

UECプライム専用メールアドレス

E-mail uecprime@sangaku.uec.ac.jp

もしくは 産学官連携ご相談窓口

E-mail onestop@sangaku.uec.ac.jp

TEL 042-443-5871

お問合せフォーム <https://www.uec.ac.jp/inquiry/new/8>

宛にお問合せください